Index of Claims



Applic	cation/	Contro	l No.
--------	---------	--------	-------

10/802,834

Examiner

WILLIAM D. CUMMING

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SHINYA HONDO

Art Unit

2617

<b>V</b>	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N	Non-Elected

Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date			ГС	Claim Date									Claim Date							$\neg$										
-							- <del>  -</del>		+	$\top$	T	Τ-																				
Final	Original	1/21/07	5/9/07								Final	Original											Final	Original								
	1	7	N									51		Т	Т	1						1		101								
	2	1	N				Г	П				52	!	T	Т									102			Г					
	3	1	N									53		Т	$\top$	П								103								
	4	7	N									54		1	$\top$	1	$I^-$							104								
	5	7	N				t		П			55		+	1	+	-							105		1		<del> </del>				
<u> </u>	6	7	N	Н		-	-	1	Н	$\neg$	. —	56		+	+-	†	-	$\vdash$			-			106	_	+	†	-				
	7	7	N			_	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	57		╈	+-	+				$\dashv$				107	$\neg$	1	1	+	<u> </u>			
-	8	7	N			-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$		<del></del>	56		十	+	T	$\vdash$			$\neg$		~		108		1	1	T	$\vdash$	П		
<u> </u>	9	<del>,</del>	N			-	_	$\vdash$		-		59		+	<del>1</del> -	1	1		Н			. '		109		1-	T	1	1			-
_	10	<del> </del>	N		-	-	╁┈	╁	-	$\dashv$	<u> </u>	60		+	+-	+	$\vdash$	_	$\vdash$	_	Н		<b></b>	110	-	+	1	$\vdash$		_	$\Box$	
<del></del>	11	<del> </del>	N	$\vdash$	-	-	<del> </del>	╁		$\dashv$	<u> </u>	61		+	+	+	<del>                                     </del>						<del>                                     </del>	111	$\top$	<del> </del>	T	$\vdash$	<del> </del>		1	
	12	Ť	Z	Н	Ι-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	t		$\dashv$		62		$\pm$	+	+	<b>-</b>			-	-		<del>                                     </del>	112	$\dashv$	+	$t^-$	T	T	М		
1	13	<del>'</del>	N	Н		-	<del>                                     </del>	$\vdash$				63		+	+-	+	<del>                                     </del>	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	113		+-	1	T	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	
	14	Ť	N	Н	_	-	$\vdash$	1	<del>                                     </del>	$\dashv$	-	64		+	+	†	$\dagger$	Н	$\vdash \vdash$		Н		<del> </del>	114		+-	+-	†	<del> </del>	Н	$\dashv$	=
	15	<del> </del>	N	Н		<del> </del>	╁	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	6		+	+	+	<del>                                     </del>		$\vdash \vdash \vdash$			۱. ا		115	$\vdash$	+	+-	$\vdash$	1	-		
-	16	7	N	Н		-	┝╌	$\vdash$	-	$\dashv$	-	66		╁	+	+	$\vdash$		$\vdash$	-	_			116		┿	╁╌	<del> </del>	╁	$\vdash$	$\Box$	
-	17	+	R		٠	-	-	-	-	$\dashv$	-	67		╁	+-	╁╌	<del>                                     </del>	-			$\vdash$		}	117		╁┈	$\vdash$	╁	-	-		
-	18	<del> </del>	R			-	╁	├	-		-	68		+	+	╁╌	⊢	H	$\vdash$	_	$\vdash$			118		+	+-	$\vdash$	-	$\vdash$	-	
		1				-	-				.	69		+	+-	<del> </del>	├	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		}	119		+	┿	├	┼	$\vdash$	Н	
-	19	1	R	$\vdash$		├-	├-	<u> </u>	_	$\dashv$	-			+-	+-	╁	-		$\vdash$				<u> </u>		$\vdash$	+	╄	⊢	╀	H	Н	
	20	1	R	Ш			<del> </del>	ļ	_		-	70		+		┼			$\vdash$				<b>}</b>	120		+-	+-	├-	╀	L-	Н	
	21	1	0	Ш		<u> </u>	-	ļ	_		<u> </u>	7		4-	+-	+-	├—	-			Н	ŀ	<b>-</b>	121		+-	-	١	∤	-		
	22	1	0	-	<u> </u>	-	ļ	-		Н	<u> </u>	72		+		╁	├	_	-				<u> </u>	122		+	$\vdash$	╀			Н	
	23	μ.	0	-	_	L	┞	<u> </u>	<u> </u>	Ш	-	73		+	+-	╄	┞-	_			Н			123			┈	<del> </del> _	-		-	
<u> </u>	24	1	0	-			ļ	├-	<u> </u>		·	74		+	-	↓	├	<u> </u>	Ш		<u> </u>	ŀ	<u> </u>	124		+-	<del> </del>		<del> </del>			
	25	1	R	Ш	<u> </u>	<u> </u>	ــ	├-	<u> </u>	Ц		7!	1	-	-	╀-	<del>  -</del>	L			L.	ł		125		4	1	┡	╄	ш	]	
	26	1	R	Ш		_	ļ	↓			ļ	76		+	4_	1-	<u> </u>	ļ	$\vdash$		Ш		<u> </u>	126		4	↓	<u> </u>	<del> </del>		-	
ļ	27	۲.	R		<u> </u>	<u> </u>	_	↓_	<u> </u>	Н	<u> </u>	7		4-	+	╄-	<u> </u>	<u> </u>	$\square$		Ш	ŀ		127		4	↓	<b> </b>	↓			
L.	28	1	R		ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L	_	-	78	4	4	4_	4	Ļ.,	ļ			Ш			128		_	1	_	<b>!</b>			
	29	1/	0	Ш	Ĺ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ш	<u> </u>	79		4	_	1_	<u> </u>	<u> </u>	Щ		Ш		<u> </u>	129			1	ļ	<u> </u>		_	
<u> </u>	30	1	0	ļ		L	<u> </u>	ļ	L	Ш	·	80		4.	_	4	<b> </b>	ļ			Ш			130		╄	4	1_	<u> </u>	_	Ш	
	31	1	0	Ш		<u> </u>	<u> </u>	↓_	-		-	8		4.	4_	1-	<u> </u>	ļ	Ш					131		┦_	-	ـــ	╄-	_	Ш	
	32	/	0		_	L	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш	<u> </u>	82		┸		1.	<u> </u>	L	Щ	Ш				132	$\perp$	4_	╄-	↓_	<u> </u>			
L	33	/	R	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	<u>_</u>		<u> </u>	83		$\bot$	_	1	<u> </u>	$\vdash$	Ш	Ш	Ш	l		133	-	4	╄-		<u> </u>	_	$\sqcup$	
<u></u>	34	1	R		<u> </u>	١	<u> </u>	<del> </del>	<b>!</b>	Щ	<u> </u>	84		4	4	4-	<u> </u>	<b> </b>	$\sqcup$		Ш	ľ	<u> </u>	134		4	4-	4		_	$\vdash$	
ļ	35	ļ	<u> </u>			L	<u> </u>	<u> </u>		Щ	<u> </u>	8		4	$\perp$	1	<u> </u>	<u> </u>	Ш		Ш			135	oxdot	$\perp$	1	$\vdash$	$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$	<u> </u>	Щ	
	36	_	<u> </u>		L	<u> </u>	L.	ļ	L.	Ш	$\vdash$	86		$\perp$	1	1.	1_	<u> </u>	Ш		Ш	ŀ	<u> </u>	136			1_	<del> </del>	<del> </del>	ļ		
	37	<b></b>	$\vdash$	Щ	<u> </u>	1	↓	<u> </u>	<u></u>	Ш	-	8		4.	1	1	ļ		Ш		Щ			137		4	1_	<b>L</b>	1_			
<u> </u>	38	<u> </u>	L		L	<u> </u>	L.	<u> </u>	L.	Ш		80			$\perp$	1	ļ	_	Ш		Ш	ŀ		138	$\sqcup$	4	1	<del> </del>	<u> </u>			
	39		<u></u>		L	L_	L	<u> </u>		Ш	-	89		4	$\perp$	1	_	_	Ш				<u> </u>	139		4	1	_	<u> </u>	Ш		
	40	<u>ا</u> نـــ			<u> </u>	<u> </u>	L.	1_		Ш	<u> </u>	90	1	4	1	ļ	L	L	Ш		L_	ľ	<u> </u>	140	$\sqcup$	4	1	_	L.	<u> </u>		
	41	<u> </u>	_	Щ		L	L	<u> </u>	L.	Ш	·	9		1	$\perp$	<u>L</u>		L	Ш		L_		<u></u>	141		1		<b>L</b>	<u> </u>	_		L
ļ	42	<u> </u>	<u> </u>			L	_	<u> </u>	L	Ш		92		1	$\perp$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш			ľ	<u> </u>	142		1	L	<u> </u>	<u> </u>		Ш	
<u></u>	43	L_	ļ			<u> </u>	_	L	L_	Ш		9:		$\perp$	$\perp$	1	1_	$\vdash$	Ш		Ш		<u> </u>	143	$\Box$	1	丄	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	Ш	
<u></u>	44	_			L.,	<u></u>	L		L	Ш		94		$\perp$	$\perp$			<u></u>						144				1	L		$\square$	
L	45	<u> </u>	<u> </u>		L.	_	<u> </u>	_	L.		<u> </u>	9					<u> </u>	<u>                                      </u>				١.	<u> </u>	145			1	1	1_			
<u></u>	46		<u></u>		L	<u> </u>	1	1_			·	96		$\perp$	$\perp$	1	<u> </u>					ا ا	L	146	$\perp \perp$	$\perp$	L	1_	乚	1	Ш	
	47	_		Ш		<u>_</u>	$\vdash$	1_		Ш	L	9		$\perp$	1	1	_		Ш		Ш		<u></u>	147		_	1_	1	1		Ш	
	48	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	┞-	↓	ļ	Ш	<u> </u>	9(		4	4	1	<b> </b>	<u> </u>	$\sqcup$		Ш	,	<u></u>	148	<b></b>	4-	1	1	ــ	<u> </u>	Ш	
<b></b>	49	1-	-	-	<u> </u>	├	┼	<del>  -</del>	-		∴	99		$\perp$	+-	1	├	_	Щ	<u> </u>			<u> </u>	149	$\vdash \vdash$	-	1	∤_		Н	$\sqcup$	$\square$
L	50	1	L	l.	L		1	1		i I		10	UΙ	1	1	I	1	i	1 1	i	i	ŀ	1	150		1	ł	1	1	1		'